

Magnetische roerder HI 190M-2

Magnetische roerder voor stationaire toepassingen in laboratoria / Tot 1000 U/min /
Compacte bouwvorm / Tot 1 l monsterhoeveelheid / Eenvoudige handhaving

De magnetische roerder is geschikt om vloeistoffen, die uit verschillende componenten bestaan, met verschillende snelheden zo goed en optimaal mogelijk te mengen. Magnetische roeders zorgen ervoor dat vloeistoffen in open of afgesloten bekertjes te mengen zijn, zonder smeerstoffen te gebruiken. Zo kan bijv. met de HI 190M-2 onder Ex-atmosferen of met substraten gewerkt worden. Om de kleine magneten weer uit de houder te krijgen, gebruikt men een lange magneetstaaf met plastic omhulsel. Mocht u vragen hebben over demagnetische roerder HI 190M-2, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 120 00 03. Onze technische medewerkers en ingenieurs geven u graag meer advies over deze laboratorium roerder en al onze andere producten op het gebied van [meettechniek](#), [weegtechniek](#) en regeltechniek.



- Kleine en compacte bouwvorm
- ABS-kunststof behuizing
- 1 l monsterhoeveelheid
- Eenvoudige bediening
- Traploos instelbare roersnelheid
- 230 V Stroomaansluiting

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Instituteweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl





Technische specificaties van de magnetische roerder HI 190M-2

maximale Roercapaciteit	1 l
Omwentelingen	Traploos instelbaar, 100 ... 1000 U/min
Stroomvoorziening	230 V, 50 Hz
Installatiecategorie	II
Behuizing	ABS kunststof
Omgevingsvoorwaarden	0 ... +50 °C, max. 95 % r.v.
Afmetingen	120 x 120 x 45 mm
Gewicht	640 g

Inhoud van de levering van de magnetische roerder HI 190M-2

1 x Magnetische roerder, 1 x Roerder, 1 x Handleiding

